

Vorbildlich modernisiertes Gebäude



Kindergarten Karlsfeld

Lärchenweg 1, 85757 Karlsfeld

242 m², eingeschößiger Kindergarten mit 2 Gruppen

Solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung im Jahr 2005:

Gas-Brennwertkessel SolvisMax 450 I

Großflächenkollektor SolvisFera F-802-I (8,4 m²)

Aufdach, Südost

Durchschnittlicher Verbrauch alter Gas-Heizkessel bis 2005:

Vorher: 32.442 kWh pro Jahr

Mit Gas-Brennwertkessel SolvisMax und Solaranlage seit 2005:

Nachher: 25.800 kWh pro Jahr

▶ 20 % Brennstoff + 20 % CO₂ gespart!



realisiert von:
Stephan Kürzinger
85757 Karlsfeld

Die Maßnahmen auf einen Blick.

Solarheizkessel | Solarspeicher | Solarkollektor

Fassade | Fenster | Haustür | Keller | Dach | Lüftung